



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3 ]  
No. 3 ]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 1, 2001/पौष 11, 1922  
NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 1, 2001/PAUSA 11, 1922

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय  
( वाणिज्य विभाग )

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 2001

संख्या 49 ( आरई-2001 )/1997—2001

फा.सं. 01/85/44/19/एएम 2001/डीईएस-6. — यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997—2002 के पैरा 4.1 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 में, एतद्वारा निम्नलिखित संशोधन/फेरबदल और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक नि उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“क” में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।

4. मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों का विवरणिका में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्न परिवर्धन किए जाएंगे:-

#### रसायन और सबद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2515 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-ख के अनुसार क्रमांक क-2516 से क्रमांक क-2525 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

#### इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1577 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-ग के अनुसार क्रमांक ग-1578 से क्रमांक ग-1582 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

#### खाद्य उत्पाद

क्रमांक ड.-89 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-घ के अनुसार क्रमांक ड.-90 से क्रमांक ड.-93 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-434 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-ड. के अनुसार क्रमांक ज-435 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एन.एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "1"

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन / शुद्धियाँ
1.	18-19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 79	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “एटिनोनॉल बी पी/यू एस पी”
2.	32-33	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 163	क्रम सं० 15 पर आयात मद (मात्रा सहित) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगी:- “15 फास्फोरस ट्रायक्लोराइड - 0.700 किग्रा या पीला/सफेद फास्फोरस - 0.16 किग्रा.”
3.	170	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 1371	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी: “1.580 किग्रा.
4.	288	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 2150	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2150	डायमिथाइल एमिनो इथाइल क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. डायमिथाइल एमिनो ईथनॉल 2. थियोनाइल क्लोराइड 3. ईथाइलीन डायक्लोराइड	0.687 किग्रा. 0.913 किग्रा. 0.50 किग्रा.

5.	294	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 2205	1. क्रम सं० 1 पर आयात मद का विवरण (बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ब्लीचड सॉफ्ट वुड पल्प” 2. क्रम सं० 4 और 5 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- “4. 0.079 किग्रा. 5. 0.007 किग्रा.”
----	-----	--	---

6.	295	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 2206	1. क्रम सं0 1 पर आयात मद का विवरण (बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ब्लीचड सॉफ्ट वुड पल्प” 2. क्रम सं0 4 और 5 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- “4. 0.103 किग्रा. 5. 0.009 किग्रा.”
7.	295	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 2207	1. क्रम सं0 1 पर आयात मद का विवरण (बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ब्लीचड सॉफ्ट वुड पल्प” 2. क्रम सं0 4 और 5 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- “4. 0.055 किग्रा. 5. 0.005 किग्रा.”
8.	295- 296	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम संख्या क- 2208	1. क्रम सं0 1 पर आयात मद का विवरण (बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ब्लीचड सॉफ्ट वुड पल्प” 2. क्रम सं0 4 और 5 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- “4. 0.071 किग्रा. 5. 0.006 किग्रा.”
9.	10	इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं0 ख- 131 सार्वजनिक सूचना सं038 दिनांक 01/11/2000 द्वारा लागू	इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाएगा ।
10.	601	इन्जीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग - 791	क्रम सं0 1 पर आयात मद का विवरण मात्रा सहित संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “स्टैनलैस स्टील बार्स/ 2.0 मी.टन बिल्लैट्स/ब्लूम्स”

11.	813-815	चमड़ा उत्पाद क्रम संख्या छ -3	टिप्पणी सं0 1 के पश्चात् इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी 2- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 2.95 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और (ख) के बारे में नहीं पूछा गया (2) 2.65 वर्ग फुट प्रति जोड़ा यदि क्रम सं0 1 (क) की मद के बारे में नहीं पूछा गया (3) 1.7 वर्ग फुट प्रति जोड़ा यदि क्रम सं0 1 (ख) की मद के बारे में नहीं पूछा गया और (4) 1.4 वर्ग फुट प्रति जोड़ा यदि क्रम सं0 1 (क) और 1 (ख) के बारे में नहीं पूछा गया”
12.	816	चमड़ा उत्पाद क्रम संख्या छ - 6	निम्नलिखित टिप्पणी सं0 1 को इस मानदण्ड के नीचे जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी 1- तैयार चमड़े की औसत खपत स्त्रियों के दस्तानों के लिए 2. वर्ग फुट/ जोड़ा और पुरुषों के दस्तानों के लिए 2.5 वर्ग फुट/ जोड़ा होगी ।”

13.	819-820	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-8	इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी सं0 1 को जोड़ा जाएगा:- “1. टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 8 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 7.5 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 4.5 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 4.00 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है ।”
-----	---------	------------------------------	---

14.	820-822	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-9	टिप्पणी सं. 1 के पश्चात् इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा: “टिप्पणी 2- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 8 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 7.5 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 4.5 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 4.00 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”
15.	822-823	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-10	टिप्पणी सं. 1 के पश्चात् इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा: “टिप्पणी 2- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 10 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 9.5 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 5.5 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 5.00 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”
16.	824	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-11	इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी सं० 1 को जोड़ा जाएगा: “ टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए 1.5 वर्ग फुट/ जैंट्स लैडर सैडल अप्पर के जोड़े के अनुसार तैयार चमड़ा के क्षेत्र को ध्यान में रखते हुए निकाला जाएगा।”
17.	824-825	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-12	टिप्पणी सं० 2 के बाद, इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी 3- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़ा हेतु तैयार चमड़े की आवश्यकता 1.5 वर्ग फुट है।”

18	825-826	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-13	<p>इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी सं० 1 को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>“1. टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 4.25 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 3.75 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 2.5 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 2.00 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”</p>
19	826-828	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-14	<p>टिप्पणी सं० 1 के बाद इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>“ टिप्पणी 2- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 4.25 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 3.75 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 2.5 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 2.00 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”</p>
20.	828-829	चमड़ा उत्पाद क्रम सं० छ-15	<p>इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी सं० 1 को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>“1. टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 10 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 9.5 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 5.5 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 5.00 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”</p>

21.	831-832	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-22	इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी सं0 1 को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 3.65 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 3.25 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 2.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 1.75 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”
22.	840-841	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-29	इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी सं0 1 को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़ा (1) 9.4 वर्ग फुट यदि मद 1(क) और 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया (2) 9 वर्ग फुट यदि मद 1(क) के बारे में पूछा नहीं गया (3) 5.15 वर्ग फुट यदि मद 1(ख) के बारे में पूछा नहीं गया और (4) 4.75 वर्ग फुट यदि 1(क) और (ख) के बारे में पूछा गया है।”
23.	844	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ-35	टिप्पणी सं0 1 के बाद, इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी 1- चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी के तहत टिप्पणी 7 के अनुसार रसायनों की प्रोसेसिंग के लिए प्रति जोड़े हेतु आवश्यक तैयार चमड़े की आवश्यकता 1.2 वर्ग फुट है।”
24.	943	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज- 410	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: पी वी सी लेस टेबल मैट्स/कोस्टर्स/डोइलेयर
25.	17	विविध उत्पाद क्रम सं0 ट - 126 सार्वजनिक सूचना सं0 19 दिनांक 03/07/2000 द्वारा लागू	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को विविध उत्पाद समूह से हटा दिया जाएगा और इस प्रविष्टि को पूर्व आयात शर्त सहित खाद्य उत्पाद समूह में स्थानांतरित कर दिया गया है।



अनुलग्नक "ख"

## रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2516	मैटोक्लोपरेमाईड एच सी एल बी पी	1 किग्रा.	1. मैटा अमीनो फिनोल 2. पोटेशियम कार्बोनेट 3. एन, एन, डाईथिल ईथाईलीन डायामाईन 4. डायामिथाईल फार्मामाईड	1. 73 किग्रा. 3.21 किग्रा. 0.51 किग्रा. 0.49 किग्रा.
क2517	ट्रिक्लोसन ओरल ग्रेड जो कि निम्नलिखित को 2,3,7,8 टैट्रा क्लोरो डायबैन्जोफ्यूरेन<1 पी पी टी, 2,3,7,8 टैट्रा क्लोरो डायबैन्जो-पी-डॉयोक्सिन<1 पी पी टी, 2,4,4' ट्राईक्लोरो-2-नाइट्रो डायफिनायल ईथर <0.01%, 2,4,4' ट्राईक्लोरो-2-अमीनो डायफिनायल ईथर<0-01%	1 किग्रा.	1. 2,4 डायक्लोरो फेनिलोल 2. परक्लोरो ईथाईलीन 3. सोडियम नाईट्रेट 4. आईसोप्रॉपाइल एल्कोहल	3.00 किग्रा. 10.00 किग्रा. 0.63 किग्रा. 5.00 किग्रा.
क2518	फैनवालरेट 20% ई सी	1 किग्रा.	1. फैनवालरेट टैक 90% 2. सॉल्वेंट सी-9	0.227 किग्रा. 0.688 किग्रा.
क2519	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडहैसिव (लैमिनेटिंग एडहैसिव के दो संघटक) क. एडहैसिव (पॉलीयूरेथान मिश्रण जिसमें रेजिन का अंश 60% और सॉल्वेंट का अंश 40 % है) ख. एडिक्टिव(प्लाई	1. किग्रा.  1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आईसोपैथालिक एसिड 3. मोनो ईथाईलीन ग्लाइकोल 4. डाईथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-हैक्सैन डिओल 6. टोलूईन डाय-आइसो-साइनेट 7. ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन(संगत) 1. एडिपिक एसिड	0.094 किग्रा. 0.270 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.204 किग्रा. 0.016 किग्रा. 0.035 किग्रा. 0.400 किग्रा. 0.012 किग्रा.

	आईसोक्यानेट मिश्रण जिसमें 50 प्रतिशत अंश ठोस और 50 प्रतिशत सॉल्वेंट हैं)		2. आईसोपैथालिक एसिड 3. मोनो ईथाईलीन ग्लाइकोल 4. डाईथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-हैक्सैन डिओल 6. टोलूईन डाया-आइसो-साइनेट 7. ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन(संगत)	0.037 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.372 किग्रा. 0.500 किग्रा.
क2520	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडहैसिव (लैमिनेटिंग एडहैसिव्स के दो संघटक) क. एडहैसिव (पॉलीयूरेथान मिश्रण जिसमें रेजिन का अंश 66% और सॉल्वेंट का अंश 34 % है) ख. एडिक्टिव(पॉली आईसोक्यानेट मिश्रण जिसमें 50 प्रतिशत अंश ठोस और 50 प्रतिशत सॉल्वेंट हैं)	1 किग्रा.  1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आईसोपैथालिक एसिड 3. मोनो ईथाईलीन ग्लाइकोल 4. डाईथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-हैक्सैन डिओल 6. टोलूईन डाया-आइसो-साइनेट 7. ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन(संगत)  1. एडिपिक एसिड 2. आईसोपैथालिक एसिड 3. मोनो ईथाईलीन ग्लाइकोल 4. डाईथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-हैक्सैन डिओल 6. टोलूईन डाया-आइसो-साइनेट 7. ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन(संगत)	0.103 किग्रा. 0.297 किग्रा. 0.055 किग्रा. 0.224 किग्रा. 0.018 किग्रा. 0.038 किग्रा. 0.340 किग्रा.  0.012 किग्रा. 0.037 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.372 किग्रा. 0.500 किग्रा.
क2521	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडहैसिव (लैमिनेटिंग एडहैसिव्स के दो संघटक) क. एडहैसिव (पॉलीयूरेथान मिश्रण जिसमें रेजिन का अंश 25% और सॉल्वेंट का अंश 75 % है)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आईसोपैथालिक एसिड 3. मोनो ईथाईलीन ग्लाइकोल 4. डाईथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-हैक्सैन डिओल 6. टोलूईन डाया-आइसो-साइनेट 7. ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन(संगत)	0.039 किग्रा. 0.113 किग्रा. 0.021 किग्रा. 0.085 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.750 किग्रा.

	ख. एडिक्टिव(पॉली आईसोक्यानेट मिश्रण जिसमें 50 प्रतिशत अंश ठोस और 50 प्रतिशत सॉल्वेंट है)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आईसोपैथालिक एसिड 3. मोनो ईथाईलीन ग्लाइकोल 4. डाईथिलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-हैक्सैन डिओल 6. टोलूईन डाया-आइसो-साइनेट 7. ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन(संगत)	0.012 किग्रा. 0.037 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.372 किग्रा. 0.500 किग्रा.
क2522	पैरानाईट्रो बैन्जिल ब्रोमाईड 99 प्रतिशत न्यूनतम शुद्धता	1 किग्रा.	1. पैरानाईट्रोटाऊलीन 2. तरल ब्रोमीन 3. कार्बन टेट्राक्लोराईड 4. मैथानोल	1.300 किग्रा. 1.300 किग्रा. 0.900 किग्रा. 1 किग्रा.
क2523	नयलॉन टायर यार्न (नॉयलॉन-6)	1 मी.टन	1. नायलॉन चिप्स(नॉयलॉन-6) 2. स्पिन फिनिश तेल 3. कपरस ऑयोडाइड 4. टैट्रामिथाईल टियुराम डिसुरफाईड (टी टी)	1.078 मी.टन 32.25 किग्रा. 0.44 किग्रा. 0.107 किग्रा.
क2524	ईथाईल 2, मिथाईल 3,4 पैन्टाडायानोट	1 किग्रा.	1. ट्राई-ईथाईल ऑर्थ प्रापीनेट 2. प्रॉपरैजैल एल्कोहल	1.782 किग्रा. 0.549 किग्रा.
क2525	पी वी सी शॉवर करटन	1 किग्रा.	1. संगत पी वी सी फिल्म	1.06 किग्रा/निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश

अनुलग्नक "ग"

## इन्जीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत गणना
ग 1578	फायर क्ले ब्रिक्स/शेप्स	1 मिट्रिक टन	1. कैलसाइनड क्ले 2. नॉन-प्लास्टिक क्ले 3. बाल क्ले 4. एसआरएम-30(कैलसाइनड एल्यूमीनो)	0.752 मी. टन 0.220 मी. टन 0.055 मी. टन 0.035 मी. टन
ग 1579	आयरन निकल एलाय विभिन्न कम्पोजीशन की तारें	1 किग्रा.	1. निकल पिलेट्स	निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. निकल
ग 1580	निकल क्रोम एलाय विभिन्न कम्पोजीशन की तारें	1 किग्रा.	1. निकल पिलेट्स 2. इलैक्ट्रोलेटिक क्रोमिअम मेटल फ्लेक	निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. निकल निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1581	निकल कॉपर एलाय विभिन्न कम्पोजीशन की तारें	1 किग्रा.	1. निकल पिलेट्स 2. कॉपर इन्गोट	निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. निकल निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. कॉपर
ग 1582	हाई स्पीड स्टील ब्रोचिस (कटिंग टूल्स) कोबाल्ट और नॉन-कोबाल्ट ग्रेड	1 किग्रा.	1. रैलिवेन्ट हाई स्पीड स्टील (कोबाल्ट/नॉन कोबाल्ट ग्रेड)	निर्यात उत्पाद में 1.45 किग्रा./किग्रा. अंश

अनुलग्नक "घ"

## खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 90	संसाधित काली मिर्च (नॉन श्रीलंकन)(जिसमें कम से कम 2 प्रतिशत वोलेटाइल तेल का अंश हो)	1 मी. टन	असंसाधित काली मिर्च (श्रीलंका से इतर) बाहरी छिलके समेत जो 2 प्रतिशत से कम और जिसका तेल अंश न्यूनतम 2 प्रतिशत हो।	1.02 मी. टन

टिप्पणी: इस मद के निर्यात की अनुमति केवल उक्त विनिर्देशन की असंसाधित काली मिर्च के आयात के पश्चात दी जायेगी।

ड. 91	हैंड मेड बीडीस	1 कार्टन	1. रैलिवेन्ट कार्टन	नेट + 1% वेस्टेज
ड. 92	मूँगफली की गिरी	1 किग्रा.	1. कच्चा जूट  2. रैलिवेन्ट एलडीपीई/एचडीपीई/पीपी ग्रेन्यूअल्स	निर्यात उत्पाद पैकेजिंग में 1.05 किग्रा/किग्रा का अंश निर्यात उत्पाद पैकेजिंग में 1.05 किग्रा/किग्रा का अंश
ड. 93	नैचुरल सीसेम सीड्स	1 किग्रा.	1. कच्चा जूट  2. रैलिवेन्ट एलडीपीई/एचडीपीई/पीपी ग्रेन्यूअल्स	निर्यात उत्पाद पैकेजिंग में 1.05 किग्रा/किग्रा का अंश निर्यात उत्पाद पैकेजिंग में 1.05 किग्रा/किग्रा का अंश

अनुलग्नक "ङ"

## प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात उत्पाद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज435	एपोक्साइट नोवेलैक रेसिन पाउडर (सोफ्टेनिंग पाइंट-110 ± 5 डिग्री ग)	1 मी. टन	1. बिसफिनोल-क	0.91 मी. टन

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 1st January, 2001

**No. 49 (RE-2001)/1997—2002**

**F.No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.**—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. A-2515, the new entries from Sl. No. A-2516 to A-2525 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. C-1577, the new entries from Sl. No. C-1578 to A-1582 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

**FOOD PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. E-89, the new entries from Sl. No. E-90 to E-93 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

**PLASTIC PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. H-434, the new entry from Sl. No. H-435 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N.L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	18-19	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A79	The description of export item shall be amended to read as under:- "Atenolol BP/USP".

2.	32-33	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A163	The description of import item at Sl. No. 15 (with quantity) shall be amended to read as under:- "15. Phosphorous - 0.700 kg Trichloride OR Yellow/White - 0.16 kg". Phosphorous
----	-------	--	---

3.	170	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A1371	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "1.580 kg".
----	-----	---	---

4.	288	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2150	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2150	Dimethyl Amino Ethyl Chloride Hydrochloride	1 kg	1. Dimethyl Amino Ethanol 2. Thionyl Chloride 3. Ethylene Dichloride	0.687 kg 0.913 kg 0.50 kg

5.	294	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2205	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Bleached Soft Wood Pulp”</p> <p>2. The quantity of import item Nos. at Sl. 4 &amp; 5 shall be amended to read as under:- “4. 0.079 kg 5. 0.007 kg”.</p>
6.	295	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2206	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Bleached Soft Wood Pulp”</p> <p>2. The quantity of import item Nos. at Sl. 4 &amp; 5 shall be amended to read as under:- “4. 0.103 kg 5. 0.009 kg”.</p>
7.	295	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2207	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Bleached Soft Wood Pulp”</p> <p>2. The quantity of import item Nos. at Sl. 4 &amp; 5 shall be amended to read as under:- “4. 0.055 kg 5. 0.005 kg”.</p>
8.	295 - 296	<u>Chemicals &amp; Allied Products</u> Sl.No.A2208	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Bleached Soft Wood Pulp”</p> <p>2. The quantity of import item Nos. at Sl. 4 &amp; 5 shall be amended to read as under:- “4. 0.071 kg 5. 0.006 kg”.</p>



9.	10	<u>Electronics Products</u> Sl. No. B-131 Introduced Vide Public Notice No. 38 Dated: 01/11/2000	The Note below this entry shall be deleted.
10.	601	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C791	The description of import item at Sl. No. (with quantity) shall be amended to read under:- “1. Stainless Steel Bars/ - 2.0 MT Billets/Blooms”.
11.	813- 815	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-3	After the Note No. 1 the following Note shall be added below this norm:- “Note2:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 2.95 sq.ft. if item at sl.no. 1(a) & (b) are not asked for, (ii) 2.65 sq.ft. per pair if item at sl.no. 1(a) is not asked for and (iii) 1.7 sq.ft. per pair if item at sl.no. 1(b) is not asked for and (iv) 1.4 sq.ft. per pair if item at sl.no. 1(a) & 1 (b) are not asked for”.
12.	816	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-6	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:The average consumption of finished leather for ladies hand gloves will be 2 sq.ft./pair and that of gents 2.5 sq.ft./pair.”.

13.	819-820	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-8	<p>The following Note No. 1 shall be added below this norm:-</p> <p>“Note1:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 8 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 7.5 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 4.5 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 4.00 sq.ft. if 1(a) &amp; (b) is asked for.”.</p>
14.	820-822	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-9	<p>After the Note No. 1 the following Note shall be added below this norm:-</p> <p>“Note2:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 8 sq.ft. if item 1(a) &amp; 1(b) are not asked for, (ii) 7.5 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 4.5 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 4.00 sq.ft. if 1(a) &amp; (b) are asked for”.</p>
15.	822-823	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-10	<p>After the Note No. 1 the following Note shall be added below this norm:-</p> <p>“Note2:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7. under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 10 sq.ft. if item 1(a) &amp; 1(b) are not asked for, (ii) 9.5 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 5.5 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 5.00 sq.ft. if 1(a) &amp; (b) are asked for”.</p>

16.	824	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-11	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:-Requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather products’, shall be worked out taking into account the area of Finished Leather as 1.5 Sq. ft/pair of Gents Leather Sandle Upper.”.
17.	824-825	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-12	After the Note No. 2 the following Note shall be added below this norm:- “Note3:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required is 1.5 sq.ft. per pair.”.
18.	825-826	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-13	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 4.25 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 3.75 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 2.5 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 2.00 sq.ft. if 1(a) & (b) is asked for.”.
19.	826-828	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-14	After the Note No. 1 the following Note shall be added below this norm:- “Note2:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 4.25 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 3.75 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 2.5 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 2.00 sq.ft. if 1(a) & (b) is asked for.”.

20.	828-829	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-15	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 10 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 9.5 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 5.5 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 5.00 sq.ft. if 1(a) & (b) is asked for.”
21.	831-832	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-22	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 3.65 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 3.25 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, (iii) 2.15 sq.ft. if item 1(c) not asked for, and (iv) 1.75 sq.ft. if 1(a) & (c) are asked for.”
22.	840-841	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-29	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per pair is (i) 9.4 sq.ft. if item 1(a) and 1(b) are not asked for, (ii) 9 sq.ft. if item 1(a) is not asked for, (iii) 5.15 sq.ft. if item 1(b) is not asked for, and (iv) 4.75 sq.ft. if 1(a) & (b) are asked for.”
23.	844	<u>Leather Products</u> Sl.No.G-35	The following Note No. 1 shall be added below this norm:- “Note1:-For requirement of processing Chemicals as per Note 7 under the ‘General Notes for Leather and Leather Products’, finished leather required per glove is 1.2 sq.ft..”

24.	943	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-410	The description of export item shall be amended to read as under:- “PVC Lace Table Mats/Coasters/Doileys”.
25.	17	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K-126 Vide Public Notice No. 19 Dated: 03/07/2000	The norm covered by this entry shall be deleted from Miscellaneous Product Group and this entry has been shifted to Food Products Group with prior import condition

Annexure B”

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allow
A2516	Metoclopramide HCL BP	1 kg	1. Meta Amino Phenol 2. Potassium Carbonate 3. N,N, Diethyl Ethylene Diamine 4. Dimethyl Formamide	1.73 kg 3.21 kg 0.51 kg 0.49 kg
A 2517	Triclosan Oral Grade conforming to the following specifications:- 2,3,7,8 Tetra Chloro Dibenzofuran<1ppt, 2,3,7,8 Tetra Chloro Dibenzo-p- dioxin<1ppt, 2,4,4' Trichloro-2-Nitro Diphenyl Ether<0.01%, 2,4,4' Trichloro-2-Amino Diphenyl Ether<0.01%.	1 kg	1. 2,4 Dichloro Phenol 2. Perchloro Ethylene 3. Sodium Nitrite 4. Isopropyl Alcohol	3.00 kg 10.00 kg 0.63 kg 5.00 kg
A2518	Fenvalerate 20% EC	1 kg	1. Fenvalerate Tech. 90% 2. Solvent C-9	0.227 kg 0.688 kg

A2519	Prepared adhesives based on Plastics (Two component Laminating Adhesives)		1. Adipic Acid	0.094 kg
			2. Isophthalic Acid	0.270 kg
A. Adhesive (Polyurethane solution containing 60% resin content and 40% solvent)	1 kg		3. Mono Ethylene Glycol	0.050 kg
			4. Diethylene Glycol	0.204 kg
B. Additive (Poly Isocyanate solution containing 50% solid and 50% solvent)	1 kg		5. 1,6-Hexane Diol	0.016 kg
			6. Toluene Di-isocyanate	0.035 kg
			7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.400 kg
			1. Adipic Acid	0.012 kg
			2. Isophthalic Acid	0.037 kg
			3. Mono Ethylene Glycol	0.032 kg
			4. Diethylene Glycol	0.060 kg
			5. 1,6-Hexane Diol	0.002 kg
			6. Toluene Di-isocyanate	0.372 kg
			7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.500 kg
A2520	Prepared adhesives based on Plastics (Two components Laminating Adhesives)		1. Adipic Acid	0.103 kg
			2. Isophthalic Acid	0.297 kg
A. Adhesive (Polyurethane solution containing 66% resin content and 34% solvent)	1 kg		3. Mono Ethylene Glycol	0.055 kg
			4. Diethylene Glycol	0.224 kg
B. Additive (Poly Isocyanate solution containing 50% solid and 50% solvent)	1 kg		5. 1,6-Hexane Diol	0.018 kg
			6. Toluene Di-isocyanate	0.038 kg
			7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.340 kg
			1. Adipic Acid	0.012 kg
			2. Isophthalic Acid	0.037 kg
			3. Mono Ethylene Glycol	0.032 kg
			4. Diethylene Glycol	0.060 kg
			5. 1,6-Hexane Diol	0.002 kg
			6. Toluene Di-isocyanate	0.372 kg
			7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.500 kg

A2521	Prepared adhesives based on Plastics (Two components Laminating Adhesives)		1. Adipic Acid	0.039 kg	
	A. Adhesive (Polyurethane solution containing 25% resin content and 75% solvent)	1 kg	2. Isophthalic Acid	0.113 kg	
			3. Mono Ethylene Glycol	0.021 kg	
			4. Diethylene Glycol	0.085 kg	
			5. 1,6-Hexane Diol	0.007 kg	
			6. Toluene Di-isocyanate	0.015 kg	
			7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.750 kg	
	B. Additive (Poly Isocyanate solution containing 50% solid and 50% solvent)	1 kg	1. Adipic Acid	0.012 kg	
			2. Isophthalic Acid	0.037 kg	
			3. Mono Ethylene Glycol	0.032 kg	
			4. Diethylene Glycol	0.060 kg	
			5. 1,6-Hexane Diol	0.002 kg	
			6. Toluene Di-isocyanate	0.372 kg	
			7. Ethyl acetate/ methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.500 kg	
A2522	Paranitro benzyl bromide, 99% min. purity	1 kg	1. Paranitrotoluene	1.300 kg	
			2. Liquid Bromine	1.300 kg	
			3. Carbon Tetrachloride	0.900 kg	
			4. Methanol	1 kg	
A2523	Nylon Tyre Yarn (Nylon-6)	1 MT	1. Nylon Chips (Nylon-6)	1.078 M	
			2. Spin Finish Oil	32.25 kg	
			3. Cuprous Iodide	0.44 kg	
			4. Tetra Methyl Thiuram Disulphide (TT)	0.107 kg	
A2524	Ethyl 2, Methyl 3, 4 Penta dianoate	1 kg	1. Tri-ethyl ortho propionate	1.782 kg	
			2. Propargyl Alcohol	0.549 kg	
A2525	PVC Shower curtains	1 kg	1. Relevant PVC Film	1.06 g/kg content export product	the

## Annexure "C"

**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1578	Fire Clay Bricks/Shapes	1 MT	1. Calcined Clay 2. Non-Plastic Clay 3. Ball Clay 4. SRM-30 (Calcined Alumina)	0.752 MT 0.220 MT 0.055 MT 0.035 MT
C1579	Iron Nickel Alloy wire of different composition	1 kg	1. Nickel Pellets	1.03 kg/kg of Nickel in the export product
C1580	Nickel Chrome Alloy wire of different composition	1 kg	1. Nickel Pellets  2. Electrolytic Chromium Metal Flake	1.03 kg/kg of Nickel in the export product 1.03 kg/kg content in the export product
C1581	Nickel Copper Alloy wire of different composition	1 kg	1. Nickel Pellets  2. Copper Ingot	1.03 kg/kg of Nickel in the export product 1.03 kg/kg of Copper in the export product
C1582	High Speed Steel broaches (cutting tools), Cobalt & Non-Cobalt grade	1 kg	1. Relevant High Speed Steel (Cobalt/Non-Cobalt grade)	1.45 kg/kg content in the export product



## FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allow
E90	Processed Black Pepper (Non-Srilankan) (with minimum 2% volatile oil content)	1 MT	1. Unprocessed Black Pepper (non-Srilankan) with extraneous matter less than 2% and minimum 2% volatile oil content.	1.02 MT
Note: Export of this item shall be permitted only after import of unprocessed Black Pepper of said specification.				
E91	Hand made Beedies	1 carton	1. Relevant Cartons	Net wastage %
E92	Ground Nut Kernels	1 kg	1. Raw Jute  2. Relevant LDPE/HDPE/ PP Granules	1.05 kg content in the export product packaging 1.05 kg content in the export product packaging
E93	Natural Sesame Seeds	1 kg	1. Raw Jute  2. Relevant LDPE/HDPE/ PP Granules	1.05 kg content in the export product packaging 1.05 kg content in the export product packaging

## Annexure “E”

## PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
H435	Epoxite Novalac Resin Powder (Softening Point – 110+5°C	1 MT	1. Bisphenol – A	0.91 MT